PAT-NO:

JP358148201A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58148201 A

TITLE:

COOLED PART OF GAS TURBINE

PUBN-DATE:

September 3, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME SHIMOTORI, KAZUMI NAKABASHI, MASAKO TAKEDA, HIROMITSU MIYAUCHI, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP57028935

APPL-DATE:

February 26, 1982

INT-CL (IPC): F01D005/18, F02C007/12

US-CL-CURRENT: 416/233

ABSTRACT:

PURPOSE: To form a turbine blade of complicated shape with a heat resistant alloy of dispersive reinforced type, by jointing the turbine blade of divided construction through mechanical binding in a range of high temperature and metallurgical binding in a range of low temperature.

CONSTITUTION: A blade part 2 used in a range of high temperature comprises an upper side blade 2a, bottom side blade 2b, partitions 3 and fitting members 5, and all of said parts are constituted by a heat resistant alloy of dispersive reinforcing type. A groove is machined in an internal surface of the blades 2a, 2b and the partitions 3 and interposed at a face-to-face position in this groove, then the members 5 are driven in the direction of a blade length to assemble the part 2. An embedded part 1 in a range of low temperature is metallurgically jointed by the method of liquid phase diffusion jointing.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—148201

Mint. Cl.3 F 01 D 5/18 F 02 C 7/12 識別記号

庁内整理番号 7910-3G 6477-3G

43公開 昭和58年(1983)9月3日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

匈ガスタービン冷却部品

20特 昭57-28935

昭57(1982) 2 月26日 22H

70発明者 霜鳥一三

> 川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所 内

70発 明 者 中橋昌子

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所 内.

@発 明 者 竹田博光

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所

宮内正視 @発 明 者

> 川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所 内

加出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 津国肇

1. 発明の名称

ガスタービン冷却部品

- 特許請求の範囲
 - 高温ガス脱中で冷却しながら作動させ、全 体が各要素を接合した分割構造のガスタービ ン冷却部品であつて、高温坡の接合部分は分 飲強化型耐熱合金から成る要素の機械的結合 で構成され、低温域の接合部分は各要素の治 金的結合で構成された構造であることを特徴 とするガスターピン冷却部品。
 - 2. 該分數強化型耐熱合金が粒径 0.5 ## 以下の 金属酸化物を 0.3~15重量が分散して成る 特許請求の範囲第1項記載のガスタービン冷 却截岛。
 - ずれかの方法によるものであり、鮫冶金的鮨 合が液相拡散接合法によるものである特許請 水の範囲第1項記載のガスタービン冷却部品。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はガスターピン合却部品に関し、更に 詳しくは、高温特性が改善されかつ大型化が可 能を新規構造のガスターピン冷却部品に関する。 「公明の技術的背景とその問題点〕

各種の発電技術プラントにおいては、ガスタ ーヒン発電システムが広く採用されている。と とて、従来のガスターピン冷却部品の代表例で ある静興を第1図、第2図に示す。第1図は平 面図であり、第2図は第1図のA~A/線に沿う 断面図である。図において、1,1'はそれぞれ 植込み部であつて、2は、前級21、後級21を有 する異部であり、その内部は複数個の隔壁3を 設けるととにより複数個の空洞の冷却通路部 4 が形成されている。異部2の両側端はそれぞれ 植込み部1,11に連絡されて全体が一体化構造 となる。冷却通路部4には、鉄勢異の作動時、 例えば空気を植込み部から流入し異部2の冷却 が行なわれる。とのような普異化おいて、ガス 遊はある入口温度で図の矢印P方向から前録 2' 」に洗入し、実部2は高監督となり、植込み部1, 1'には相対的に低温敏が形成される。

一般に、ガスターピン入口温度を高めるとガスターピンの熱効率は向上する。しかしながら、通常、材料は高温になればなるほど、その機械的強度が低下する。したがつて、ガス歳の入口温度は、静興に用いた材料の耐熱性との関係で決定されざるを得ず無制的に高くすることはできない。

それゆえ、上記したような複雑な形状に加工できしかも耐熱性にも優れる材料で勢異を構成することができれば、ガスターピン入口温度を高めることができてその熱効率を向上し得るのでそれは工業的に極めて有用である。

現在、上記した構造の静異は、通常、セラミックスをコアとする 17 析出強化型ニッケル基型合金 (例えば、IN-939)の精密鋳造法によって一体化構造体として製造されている。

しかしながら、この r'析出強化型 Ni 基超合金は、空冷して使用してもその耐熱度は 8 5 0 ~

以上無度である。したがつて、このOD8合金で異常2が構成されれば、ガスターピン入口程度をOD8合金の耐能度直下にまで上昇させるととができるので全体の熱効率を向上させるととが可能となる。しかも、そのとき、異常の根核的強度の低下は起ちない。

しかしながら、とのODS合金は上記した特 物機法では製造するととができず、通常とは 強法でつくられ、その形状もプロックか及 をである。とのようなとから、とのODS合 金については、冷却等のない中央動異やは 会については、冷却等のない中央動異とは があるが、上記したような中空冷却部を有す れているが、上記したような中空冷却部を有す る。 発電用ガスターピン大形冷却部品への連用 は現在行なわれていない。

[発明の目的]

本発明は、高温等性が優れしたがつて高い熱 着率を可能とし、しかも形状の大理化が可能な 工業層ガスタービンをどの冷却部品の提供を目 900℃が限界であり、ガスターピン入口温度を 更に高めることを創約している。

そのため、近時、との異都2の構成材料として一方向最固の柱状品、単結晶、一方向最固の 共晶から成る材料を用いて、高温におけるその 機械的強度の維持・向上に関する研究が進めら れている。

しかしながら、この技術を大型の勢翼製造に 適用することは、上記したような結晶の均一成 長が困難であること、大規模な設備・装置を必 要とすること、などの理由により極めて問題で ある。

一方、融点直下の温度まではその機械的強度が低下しない分散強化型耐熱合金(ODS合金:Oxide dispersion Strengthning alloy)が知られている。このODS合金は、Ni,Fe,Co系合金をマトリックスとし、この中にYzOz,A4zOz,ThOzなどの金属酸化物の微粉末を所定量分散体として含有する一種の複合材料である。その組成によつて耐熱度量変化するが、概ね1100 で

的とする。

〔発明の転送〕

本発明は、ガスターピン冷却部品にかいて、 高級域(第1限、第2限の異常2)は 0 D 8 合 金で構成し、 6 2 B 0 D 8 合金の特性を生か すために数高級域を各要素の機械的結合による 分割構造とするとと、また、 低級域(第1限、 第2 B で示した値込み部1,1'とその姿合性活 にかいては、 その姿合を、 0 D 8 合金の特性活 用は低を可能になるがその結合、 とりわけ被相拡 耐性を可能にする。 動法を対して行まりこと、によつて上記 した目的を達成するものである。

すをわち、本発明のガスタービン冷却部品は、 高温ガス就中で冷却しながら作動させ全体が各 要素を接合した分割構造のガスタービン冷却部 品であつて、高温域の接合部分は分散強化型耐 熱合会から成る各要素の機械的結合で構成され、 低温域の接合部分は各要素の治金的結合で構成 された構造であるととを修復とする。 本発明ガスタービン冷却部品の1例を、前述 した勢真につき、その製造方法も含めて第3~ 7回に基づいてより弊細に説明する。

さて、本発明にあつては、異部 2 は上面異 2 a、 下面異 2 b、隔壁 3、 飲合部村 5 の各要素から 成る分割構造である。との部分が高温域となる。 これらの要素はいずれも 0 D 8 合金で構成され る。用いる 0 D 8 合金としては、金異酸化物と して Y₂O₃、ThO₂の 0.5 Am 以下の参末を 0.3~15 重量す合み望ましくは 0.5 mm以下の Y₂O₂ 粉末を 0.6 ~ 2 重量す合み、マトリックスが Niをパランス成分とし C r · A.6 · Ti を含むものが好ましい。 このとき、金属散化物の微粉末の数径は、 O D 8 合金の高温化 かける機械的強度に影響を 与える。 飲数径が 0.5 mm を超えると充分を高温 強度が得られないので飲数径を 0.5 mm 以下に創得した O D 8 合金を用いることが好ましい。

孔3/を加工して穿散する。

とのような機械的結合は、例示した嵌合化限 定されるととなく、他に場合、ネジ止めなどの 手段によつて行なうとともできる。

なか、上記した接合部分の無審性を充分に保持するためには、後合部材の表面に、常用の存譲が成法(何えば真空蒸着法)によつて、ASなどの低級点金属の存譲を形成してかる、 ASな材を上記空間部分に打ち込んだのち、 熱処理を 施せば ASフィラーの 優波 相拡散 扱合法 となり、 各要素(ODS合金)の特性を損うこと なると とができる。

以上のよりにして製造した異都2の両領値を、IN-939のような材質から成り予め所定の形状に加工されている値込み部1,1'に接合して本発明の冷却部品が得られる。

接着の接合部分は鬱異において低温域を構成 している。そとで、異部2、維込み部1,1'の 各要素は治金的に組合されて鬱異を構成する。 すなわち、組立てた異都2を、稽密構造法で 製造した IN 989 から成る被込み部 1 , 1'の所 定位置に被相拡散接合技で接合する。 との 異都 2 の両端部は逆ケーペで接合される。 接合 部分は、使用時には異都 2 ほど高級にはなる いか、 その熱応力は大きくなる。では生かまる となって、 OD S 合金を用いる必要はなく、 るので、 OD S 合金を用いる必要はしい。

なか、との場合の散相拡散接合法の拡散処理

にもつては、従来、B,81 などを均一に拡散させて接合強度を高めるために行まわれる長時間の加熱処理は不要とまり、むしろ、その処理条件はホットコロージョン、延性確保の点から決定される。

本発明にあつては、異常と核込み部との接合 は広い面積に亘つて行なわれるので、金体の部 品としては充分に良好な関性を確保するととが できる。

をか、との接合部分には、異都2の組立てに適用した例えば嵌合方式を採用するとともできる。 とのとき、その機械的額合部分はなるべく内部 の冷却質に位置するととが好ましい。また、接合 部分にあつては、その集密を保持するために、援 終していてもよく、設付き構造であつてもよい。

以上の説明は普異に関して行をつたものであるが、本発明の構造は動展、機能器にも適用するととができる。すをわち、動異の場合には、 1 がクリスマスプリーのようを核込み部となり、 1 に相当する部分をチップ接合異のような形式

作製した。接合部分の部の加工は電解加工、ワイヤカットなどの放電加工法を適用した。これらを組合せて、接合部分の課空間部分には、表面がイオンプレーテイング法により約20kmの A4層で被憂された嵌合部材を異長方向に打ち込んで復どめして異都を製造した。この職 A4 歴はより一層しつかりしたペメアイを可能とした。

つぎに、植込み部として IN-939(22.5 Cr-19.0 Co-20W-10Nb-14 Ta-3.7 Ti-1.9 As-0.1 Zr-0.0 1 B-0.1 5 C-Bas Ni, INCO社製)の精密構造品を用意した。

異都の両側指と被込み部とを所定位置で16 5 Cr - 4 5 B - Ni の組成で厚み 3 8 Am の非品質 フィラー片を介在させで固定し、そのまま全体 を実空中で1100 で , 3 0 分間加熱した後空冷し た。ついで、1150 でで4 時間加熱して空冷、 1000 でで6 時間加熱して空冷、900 でで4 時間 加熱して空冷、700 でで1 6 時間加熱して空冷 という熱処理を順次行なつた。一体化構造の静 に変更すればよい。 とのチップ部分には作用する遠心力が小さいので、 しかも熱疲労に対する 對性を備えればよいので、 接合には上記した被 相拡散接合法を適用すればよい。

また、燃焼器の場合も、冷却通路側に面した 部分は液相拡散装合法を適用して接合し、火兵 と瘀熱する内部には機械的結合法を適用すれば よいことは本発明の場合と同様である。

本発明にもつては、植込み部1,1'、要素2a,2b,3:の材料例をそれぞれ示したが、これらは1,1'についてはCo合金、2a,2b,3. については例えばPo系フェライトマトリックスとNi系オーステナイトマトリックスの組合せによる熱學要差等を利用したものも適用することができる。

[発男の実施例]

ODS合金としてMA754 (A4 0.3 wtが、Ti 0.5 wtが、Y₂O₃ 0.6 wtが、Cr 2 0 wtが、Ba4 N1; INCO 社製)を用金した。とのODS合金から、 上面異、下面異、隔壁、鉄合都材を設計通りに

異本得られた。

ついてとれをプラスト処理し、その裏面に Y 0.4 wt 5、 A.4 8 wt 5、 Cr 1 6 wt 5、 Ba.4 Niか らなる無成の合金をプラズマ溶射した後、1050 C, 1時間の A.4 パック浸透処理を施して耐食コーテ インダとした。是後に、冷却孔を後継に放電加 工法で字数した。

得られた静興化かいて、異都化かける温度は 従来の稽告的遺法化よるNi基度合金の異部の場合よりも70℃の上昇が可能であつた。また、 本発明の静興は、内部に恰却構造をもたない中 実の00DS合金の異部の場合に比べて、異部温度を170℃低下できるととが利明した。すなわ ち、ガス酸の入口温度を170℃高めるととができた。

〔発明の効果〕

本発明のガスタービン冷却部品は、①夜線を 冷却通路部を備えた構造をのでその冷却効率が 高く、しかも高温域が0D8合金で構成されて いるため、ガスタービン入口温度を高めること ができ熱効率の向上がもたらされる、四高温域が機械的結合による分割構造なので、ODS合金の特性がそのまま生かされる、回家材となるのの事件性がそのまま生かされる、回家材をしているの要はないので、全体のコストが伝統できる。の事故は任务要素の銀立で体をので、の方面を対しているというのではできるととから冷却性能が安定を対し、かつチービレンスプロモータをどの再生、を対する、などの利点を有し、工機の利点を有し、工機の利点を有し、工機の対象のでは、大型に対象の対象のである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は静実の平面図、第2図は第1図のA - A/線に沿り緩断面図である。第3回は、本発明構造の静実の1例を示す緩断面図、第4図、 第5図、第6図、第7回はそれぞれ第3回にかける上面翼、隔壁、下面翼、嵌合部材の斜視図 てある。

1,1'-植込み部、

2 一貫部、

2' 一首量、

2"一袋最、

2 4 一上面異、

2 b一下百異、

3 … 隔壁、

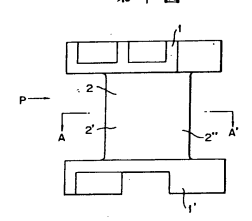
3'一哈姆收出し孔、

4 一冷却灌路部、

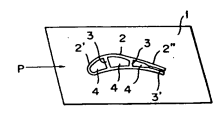
5 … 嵌合部材、

Pーガス歳の流入方向。





第2図



第3図

